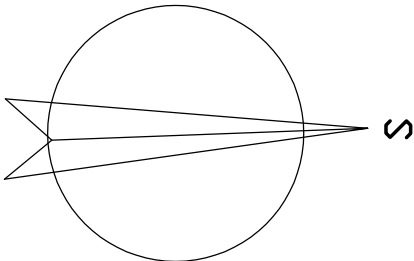


P O Z N Á M K A

Zdrojem tepla je plynový závěsný kondenzační turbokotel WOLF CGB 20 o maximálním topném výkonu 20 kW. Rozvodné potrubí je z trubek měděných přesných. Potrubí je vedeno v konstrukci podlahy nebo v drážce ve zdi a je tepelně izolováno navlekovou izolací. Jako otopná tělesa jsou navržena ocelová desková tělesa RADIK VK, v koupelnách potom koupelnová trubková tělesa KORALUX LINEAR (žebřík).

Veškeré změny a úpravy projektu doporučuji předem projednat s projektantem vytápění.



Te = - 15°C
B = 8 Pa_{0,67}

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
PROJEKT 505 spol. s r.o. Jižní svačky 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Řeš +420 608 986 283 Ing. arch. Dalibor Řeš +420 606 576 025		Ing. Petr Palčík projektová činnost Konopná 385, 664 61 Rajhradice tel: 773 696 168 e-mail: petrpalcik@post.cz	
INVESTOR	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
	Ing. Petr Palčík		
ČÁST PD	VYPRACOVAL		
	Ing. Petr Palčík		
D 1.4 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY	DATUM		
	08 / 2018		
NÁZEV STAVBY	STUPEŇ PD		
	DPS		
ZNOJMO Měs	FORMÁT		
ÚTULEK TO - CELKOVÁ OPRAVA	2 x A 4		
PARC.Č 5641/11, K.Ú. ZNOJMO - MĚSTO, INVENTÁRNÍ ČÍSLO: IC6000318578	ČÍSLO ZAKÁZKY		
	18/639200164		
OBJEKT	MĚŘÍTKO		
SO-01	1 : 50		
NÁZEV PŘÍLOHY	ČÍSLO PŘÍLOHY		
Půdorys objektu	02		